(B) 日本国特許庁(JP) (D) 特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 昭62-186903

(S)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)8月15日

B 01 D 3/06

Z-8215-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称 フラツシユ蒸発装置

> 204 顧 昭62-19607

顧 昭62(1987)1月29日 **②出**

優先権主張 ❷1986年1月31日發米園(US)\$9824759

デビッド・レロイ・モ ⑦発 明 者

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、グレン・ミルズ グ

エン 砂発 明 者 トーマス・ジエーム レンピュー・ロード 654

ス・ラバス

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、ブルーマル グラン

ト・サークル 8

ウエスチングハウス・ の出 頭 人

アメリカ合衆国。ペンシルベニア州。ピツツバーグ、ゲイ トウエイ・センター(番地なし)

エレクトリツク・コー

ポレーション

弁理士 加藤 紘一郎 79代 理 人

- 1. 発明の名称:フラッシュ蒸発装置
- 2. 特許請求の範囲

1. 対向する端壁と端壁間に広がる細長い側 壁、頂壁及び塩壁を有する振ね雑長い外筐と 共に、外値に囲まれた榕蝶を蒸発させる下部 及び蒸気を要締して智出物を生成する上部と を含み、連続する蒸発段を順次低くなる圧力 及び温度で作用させることによって溶液から 将媒を蒸発させる多数フラッシュ蒸発ブラン ト用のフラッシュ蒸発装置であって、管束を 形成する複数の伝熱管を有し、頂壁と応壁の 間の所定の垂直位置において嶋壁間を延びる モジュール式複雑管集合体と、複雑管集合体」 に含まれるその各端に設けた管板、及び管板 間に延びる外敷、並びに外敷内の空間を集合 体の長手方向に2股の優縮室を形成するよう に区分する隔壁と、管板を入口及び出口冷却 ポックスとそれぞれ接続できるように外間哨 壁に対して凝縮管集合体を支持する手段と、

凝縮室からプラントの主要習出物流路へ放出 するため留出物を回収する手段と、外筐内の 下部を複雑器外敷と膨盤の間で仕切ることに より、溶液を外筐の横断方向に順次流動させ るための、長手方向に延びる上流及び下流蒸 発室を固定する手限と、委縮器外数と外間頂 壁の間で外筐の上部を仕切ることにより、下 流敷から上流般を区分し、モジュール式機能 管集合体の位置を固定する手段と、蒸発した 溶媒の流れを上流蒸発室から萎縮室の上流側 の裏に向けると共に下流蒸発室から下流倒痕 雑室に向ける手段と、各蒸発室上方の蒸発し た将媒の遺跡中に、連携の蒸発室とほぼ同一 の広がりを有し、蒸発した溶媒を上方のシュ ート空間へ流入させる液分離手段を支持する 手段と、蒸気を凝縮管の束を通る通路に向 け、複雑されなかった気体を各模雑段から低 圧都へ放出する手段とから成ることを特徴と する多段フラッシュ蒸発プラント用フラッシ **ュ蒸発装置。**

2. 各額縮室に連携の蒸発室から蒸気が流入 できるように複雑器外殻に窓手段を設けたこ とを特徴とする特許額求の範囲第1項に記載 のフラッシュ蒸発装置。

3. 凝縮器外殼及び管束を円形断面を呈する ように形成することにより複雑効率を高めた ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 載のフラッシュ蒸発装置。

4.段間隔壁手段が萎縮器外載から上向きに 突出して外筐頂壁の一部と係合することによ り、下流段の上都から上流段の上部を区分す る壁手段を含むことを特徴とする特許請求の 範囲第3項に記載のフラッシュ蒸発装置。

5. 段間隔壁手段が凝縮器外敷から下向をに 突出して外鐘底壁と係合する下方壁手段を含 み、下方壁手段が上流蒸発室から下流蒸発室 へ溶液を通過させるための複数の流路を有す ることを特徴とする特許請求の範囲第4項に 記載のフラッシュ蒸発装置。

6. 留出物回収手段が、複縮器外殻に各級縮 3.発明の詳細な説明

室の底に沿って形成した開口部と、凝縮器外 殷朋口部から留出物を回収するため凝縮器外 殿及び外筐側壁で支持したダクト手段とを含 むことをも特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のフラッシュ蒸発装置。

7、 寮籍室隔壁が複雑器外殻をほぼその長手 方向の中間点において横断し、外殻間口部が 要縮器外殻の中間点に近く要縮室隔壁の両側 に位置し、ダクト手段が模箱器外般の中間点 に近く複雑室隔壁及び外盤開口部の下に位置 することを特徴とする特許請求の範囲第6項 に記載のフラッシュ蒸発装置。

8. 断面円形の外殻が円筒状部材であり、上 流に面して上流側分離手段上方のシュート空 間を上流側板縮室と連通させる複数の窓及び 下流に面して上流側分離手段のシュート空間 を下流側旋旋室と遠通させる複数の窓を含む ことを特徴とする特許請求の範囲第3項に記 載のフラッシュ蒸発装置。

本発明は多段フラッシュ蒸発装置、特に対 設式(paired-stage)の蒸発装置に係る。こ の種の蒸発装置は塩水または塩水から蒸灌水 を製造するのに利用することができる。

対段式蒸発装置は凝縮管の束と交差または 直交する方向に推水が蒸発装置を流れるクロ スフロー薬発器と似ている。ただし、対段式 **蒸発装置の場合、内部空間が仕切られ、 2 つ** の限を形成するように設計される。従って、 フラッシュ蒸発プラント用として低い製造コ ストですぐれた熱特性が得られる。特にウォ ーター・ポックス、管板及び交差する配管の 数が半減し、ブラントの独客積が著しく縮小 される。

対段式構成に特有の特性の1つとして、一 方の段におけるフラッシュ蒸発プロセスの結 果発生した蒸気は必ずデミスタの上を通って 管と平行にその数の管束集合体への頭口部に 進する。メッシュ面積が一定ならば、対段式 構造による圧力降下の増分とシュート面積(

シュート面積とはデミスタの上方における長 手方向断面積である)との間には極めて正確 な関係がある。一般に、対段構成による圧力 降下と在来方式の段構造による圧力降下との 比は一定のメッシュ面積に対してシュート面 稜が小さいほど(即ち、^ メッシュ/^ シュ ートが大きくなるほど)増大する。本題の出 順人に譲渡され、本明額書にも引用した米国 特許第4,318,780 号は対股式蒸発装置の基本 構造を詳細に関示しているが、この特許を含 めて他の公知のフラッシュ蒸発装置のシェー ト圧力損は蒸発装置の熱特性を低下させるほ ど大きい.

シェート圧力降下は多穀フラッシュ蒸発装 置の性能を著しく損なう。即ち、排点上昇、 熱的不平衡及びメッシュ及び管束圧力降下と 同様の損失となる。もしシュート損失が増大 すれば、所要の性能比を得るためにより広い 表面積、より大きい管束が必要となる。さら にまた、メッシュを通る蒸気流のばらつきが

特開昭62-186903 (3)

水分キャリーオーバーの可能性を増大させる。

本発明は1)モジュール方式を採用することで多段フラッシュ蒸発ブラントの建設コストを軽減し、2)シュート圧力低下損失を軽減すると共に要縮器のフローバターンを改良することで熱特性を高めることにより上記制約を克服するものである。

以下、添付図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1 図には例えば海水のような溶液を処理 する多段フラッシュ蒸発プラントを構成する 対段式蒸発装置 1 0 を示した。ブラントに必 要な淡水化容量及び性能を得るため複数の対 段式装置 1 0 を連結して利用する。

それぞれの対段式蒸発装置10は額長い外 値15を有し、この外値がその全長に沿って 底部を延びる個別のフラッシュ蒸発塞11、 13を固定する。上流側蒸発塞11は比較的 高い温度及び圧力が作用し、下流側蒸発塞1

によってそれぞれの裏発室11、13における権水の露出及び蒸発を助長する。ダム節材26の真上で壁12及び隔壁44からそれぞれ蒸発室11、13にむかって水平な飛沫パッフル27が突出し、ダム節材25よりもやや張出すことによって、海水の飛沫が水分分離手限まで飛び散るのを防ぐ。

外館内スペースの上部に複雑管の東30が 外館15の全長に沿って延散されている。管 東30はその新面がほぼ円形を呈することが 好ましい。

低い製造コストですぐれた性能を得るため、管束30をモジュール式硬縮管集合体31の一部として硬縮器の外散33(第2図)内に形成する。硬縮器外数33の阿嶋に溶接などで固定した管板35、37間に硬縮器の伝熱管を延載する。

下方の長手方向設間隔壁44(第1図)が 外値15内で上渡及び下渡蒸発段を分離する。この隔壁は萎縮器外敷33から下向をに 3 は比較的低い温度及び圧力で作用する。外値 1 5 はそれぞれが外値 1 5 及び蒸発室 1 1、1 3 の全長にわたって延びる上流側側壁 1 2 及び下流側側壁 1 4 を含む。長手方向隔壁 4 4 が外値 1 5 の底部を 2 つの組長い蒸発室 1 1、1 3 に区分する。

置根または頂盤15が長手方向側壁12、14間の空間をカバーし、鍵壁または端板18及びこれと対向する(図示しない)端壁が外筐15の両端を閉鎖している。(隣接の蒸発壁モジュールの底部材として連続的に形成してもよい)無平な底部材22がこの構造体の最後の部分で、ほぼ直方体状の囲壁を面定する。

長手方向側壁12、14の緑端は底板または底壁22から上方に関隔を保ち、外間15の全長にわたって配列された一連の海水流路23を面定する。海水流路23の底ぐ下流で 屋壁22から上向きにダム部材26が突出し、海水をこのダム部材から落下させること

外 億 1 5 の 底 板 2 2 に 達 し、 前 記 一 遅 の 海 水 液 路 2 3 の 配 定 に も 寄 与 す る。

接縮器外数33の全長に沿ってその上方に延設された股間隔壁45(第1、3、5図)及び阿嶋管板35、37間の中間に配設された機断方向段間隔壁32(第1、2図)が外筐15内スペース上部を2つの接縮室34、36に区分する。管束を構成するそれぞれの伝熱管は機断方向隔壁32に字数した孔をこれと告對関係に貫通している。

隔壁32、35は硬縮器外散33の一部として形成するのが好ましい。即ち、長手方向隔壁45は複縮器外散33から上向きに最极16まで達し、外館嵴板間の金長に沿って上流側接縮段を下流側接線段から分離する。

複縮器外数33(第2図)の本体は管板35、37間を延びる管状部材であることが好ましい。上方の段間隔壁45の上流側において外数33に窓39、41、43を設けて、下流側蒸発室13から要縮室35へ蒸気が流

特閒昭62-186903 (4)

入できるようにする。管束の周壁の2つの上側4分円部分に窓を2組づつ配置することにより、蒸気をそれぞれの凝縮段34、36へ流入させる。窓の間に介在させたリブ53が 凝縮器外数33を補強する。

上記のようなメッシュ構造を採用すれば、外数の窓 3 9 、 4 1 、 4 3 または 4 7 、 4

合物を次の萎縮限またはその他の低圧段で流入 大きせる必要がある。そこで、 標準分が行われる 薬館管の主要部を横断させる。 次 する管束 室内にあってこれと同じ広がりを有りの大部 変内にあってこれと同じ広がりを有りの大部 な、優々の管が水蒸び未凝縮な ない。 残った水蒸気び未凝縮は なが通気管を通って表縮器の管束から放出される。

各蒸発装置の上流側模縮室において、垂直

9、51を通ってそれぞれ連携の凝縮段に流入するまで蒸気が凝縮器外殻33に沿って流動するためのシェート空間が各メッシュ分離器の上方に形成される。

被縮管モジュール31を組立てる工程で、 複縮管の両端を管板35、37の孔に嵌入 し、固定する。蒸発装置全体を組立てる際に は、屋根18を固定する前に例えば外値15 の上側から被縮管モジュールを外値15内へ 排入する。次いで管板35、37を先ず外 増板に、次いで入口ウォーターボックス52 及び出口ウォーターボックス54にそれぞれ 固定する。

管状の外数33の底は各額縮氢34または36における留出物回収手段として作用する。第2図に示すように、留出物は凝縮至34、36に設けたドレン孔56、58を通って留出物回収ダクト60へ滴下する。

第3回から明らかなように、 板箱 室内の来 板線気体を濃縮、回収してこの蒸気/気体温

蒸発装置の作用を要約すると、海水は先ず、外筐全長にわたって(即ち、海水流の方向と)配列された流路23(第1回)を通って上流側の、即ち高温(HT)のブラッシュ蒸発段に流入する。HTを 変内で発生した蒸気は上方に配置された海 メシュ40を通過しながら同伴している 海 入りの小溝を除かれてから、凝縮 変統 されて出

特開昭62-186903(5)

物を生成し、この留出物は凝縮器外敷の底に 回収され、ダクト60へ清下する。未要縮 体は(図示しない)通気口を通って次の蒸発 股へ流入する。メッシュ分離器は関連の保 と協働して必要な結流路断面積を提供し、同 件液体を分離して蒸発塞へ滴下させる一方、 各蒸発塞から連携の凝縮室へ蒸気を流入させ る。

低温(しT)の第2段でも以上に通じにで用が行われ、蒸気はして 1 の第2段でも、蒸気はして 2 を連携である。 で、 2 を変縮を 3 6 に 2 を変数を 3 6 に 3 を変数を 3 を変数を 3 6 に 3 を変数を 3 を変数

その全長にわたってメッシェ分離器を備えた対限構成では、蒸気の一部が直接メッシュ 上方のシュート空間に上昇し、多少とも直接

上述のように、管束の位置は対段蒸発装置の性能及び効率に影響するから、 多段フラッシュ蒸発装置の各段におけるメッシュ及びシュートの面積を調整できるように装置の構成に設通性を持たせることが望ましい。

本発明は特殊な構成のモジュール方式を採用することによってこの目的を達成する。即ち、特定の蒸発装置に要求される性能に応じて高さの異なる上下隔壁 4 5 、 4 4 をモジュ

各薬発養量におけるモジュール管束ののののでは、 で応じた高さを形成しても取扱しても取扱して上部隔壁44を形成してが管束しても取り、では、 は応じた高さを有する底壁の一部として は応じた高さを有すでは隔壁45、44の外のでは、 すればよい。本発管束集をはまたは、変質を の一部として含むこともできるが、変質を の一部としてきむこともには、変質を の一部としてきむには、変質を の一部としてきむには、変質を の一部としてきむには、変質を

特開昭62-186903(8)

ュールが少なくとも要縮管、及びこれを束に した状態に保持するための支持構造を含まね ばならない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に従って構成された内部構造が見えるように切り欠いた素発装置の斜視図。

第2 図は第1 図に示した蒸発装置内に使用

されるモジュールとしての優縮器集合体の一郎を示す斜視図。

第3及び5 図は一達の蒸発装置及び本発明のモジュール級縮器によって性能が改善される態様をそれぞれ略示する断面図。

第4回はシュートによる圧力損失が本発明 が解決しようとする熱性能の問題を発生させ る態様を示すグラフである。

10 ...対段式蒸発装置

11、13……蒸発室

1 5 … … 外 憧

3 0 … … 管束

3 1 … .. 膜暗管集合体

3 2 · · · 隔壁

3 3 · · · 聚縮器外殼

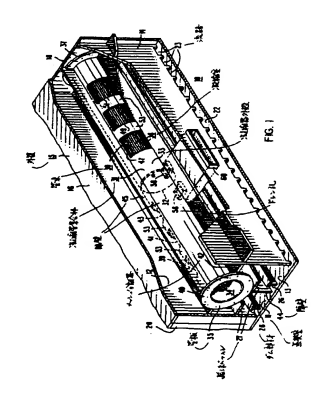
3 4 · · · · 麥箱室

40、42・・・メッシュ分離器

39,41,43,47,49,51...

4 4 、 4 5 · · · 篇壁

60 ダクト



特開昭62-186903 (7)

